3000





▲ 右側面 ▲ フロント





▲ 左側面

※構内走行姿勢

http://www.kato-works.co.jp

- ●本機は公道を走行する場合には、旋回体を別送し台車のみで走行しなければなりません。●本機は、新規開発車両証明制度による適合証明書「基本通行条件 重量:C」の交付を受けていますが、実際の通行条件は、運行経路ごとの道路 管理者の算定結果によって付与されます。

●本カタログの写真ならびに装備は、改良などによりお届けいたします製品と異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更することがありますのであらかじめご了承ください。●ボディカラーおよび内装色は撮影や印刷インクの関係で実際の色と異なって見えることがあります。●本機の使用にあたっての注意事項は、取扱説明書の内容をよく読んで正しくお使いください。

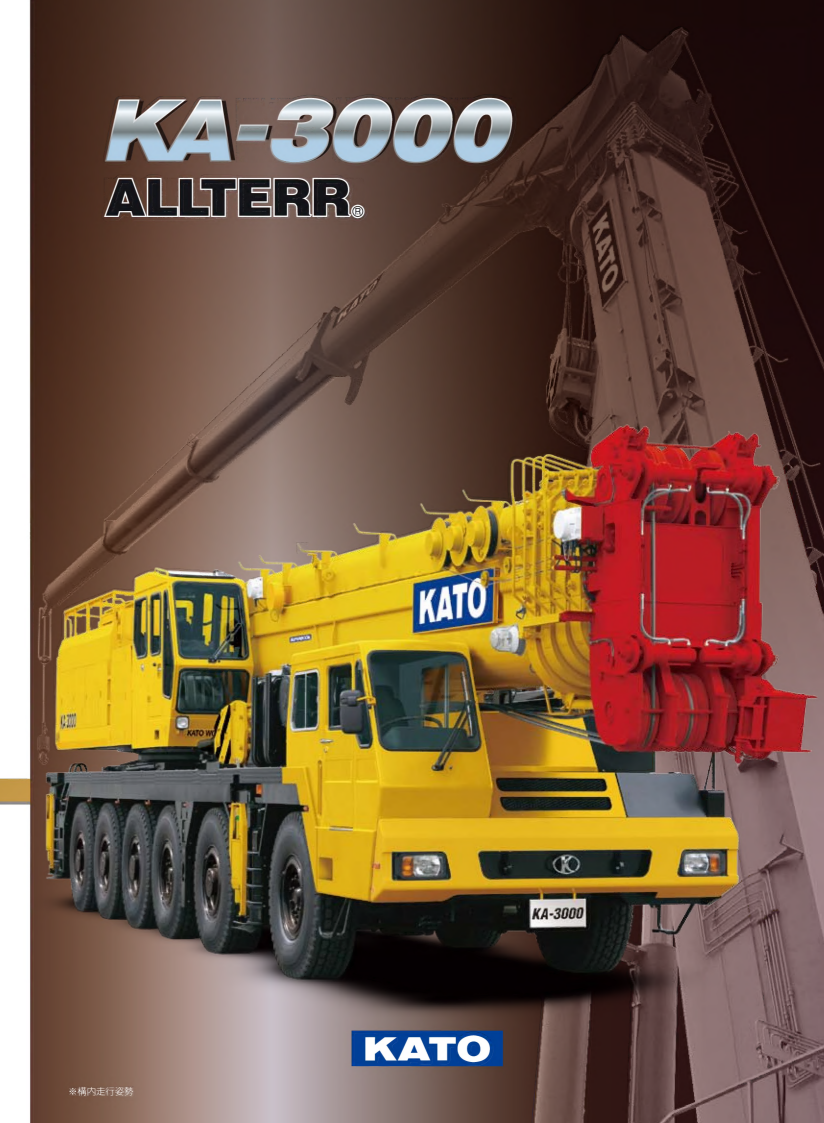
●お問合せは・

KATO 紫加藤製作所

本 社/ ®140-0011 東京都品川区東大井1丁目9番37号 **☎**03 (3458) 1111番 (大代表)



C01262 2,2009-1000(AT)1





KA-3000



1

K4-3000 ALLTERR

KATO キャリヤ



キャリヤ用エンジンには 【ユニットインジェクタ】を採用。

- ●電子制御燃料噴射システムを採用した、クリーン で低燃費、高出力エンジンを搭載。
- ●ヨーロッパ排出ガス規制 EURO3適合エンジン。
- ■最高出力
- @390kW/1800min-1
- ■最大トルク
- ■2400N·m/1080min⁻¹

クレーン用エンジンは 環境に優しく、優れた静音性。



【国土交通省指定低騒音型】

- ■最高出力
- ■188kW/1800min⁻¹
- ■最大トルク
- ●1079N·m/1400min⁻¹

KATOが独自開発した 6軸クレーン専用キャリヤ。

●高剛性シャーシフレームにより、作業時の安定 性を確保します。

超大型にもかかわらず、コンパクトに設計。 内輪差が極めて小さい常時5軸ステアリ ングシステム。

- ●直角通路幅········ 8.25m(10輪ステアリング)
- ●最小回転半径…… 11.6m

車体姿勢調整機能。

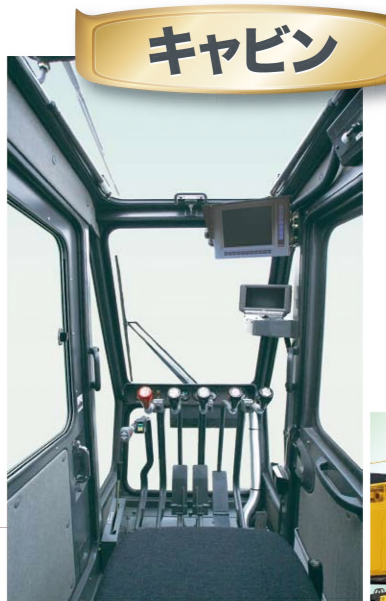
サスペンションシリンダを伸縮させることにより、 現場内の路面の状況に合わせて車体姿勢を前後、 左右方向に調整することができます。

安心のブレーキシステム。

●長い坂道を下る時、リターダ、排気ブレーキ+ デコンプレッションブレーキを併用することに より、より安心な走行を確保します。

【サイドサポート】付アウトリガ。

●張出幅は5段階設定。 サイドサポートの搭載でフレームの安定性、剛性 をさらに高めています。



▲オペレータキャブ

視界に、操作性に、 快適さを追求。

ワイドな視界の【スイング&チルト式】 オペレータキャブ。 左右両側ドアを採用。

●オペレータキャブは、側方に900mmスイング、 上方に0°~17°まで傾斜可能な【スイング&チル ト式】を採用。

長時間にわたる高揚程作業でもオペレータの負 担を軽減し、広い視界を確保。 安全性・快適性を高めます。

●左右両側開きのドアにより、スイング時の乗り 降りも容易に行えます。



キャビンスイング時には『左側ドア』 からの乗り降りが可能。



▲走行時の視界も良好・キャリヤキャブ

装備の充実

ACSコンピュロードを搭載。

- ●定評のあるカラーディスプレイ式ACSコンピュ ロードを採用。大型画面により、作業状態や安全 状況などの情報を同時に一画面に、見やすい形で 表示できます。
- ●作業範囲制限機能 など多彩な機能を 有します。



高次元の安全性を実現。

リモートコントロール式の明るい作業灯で 夜間作業も安全。



- 優れた、明るい大型の作業灯 を採用。夜間作業も安心です。
- ●操作はキャブ内から簡単に 行えます。